

سباق بسنوات

مزايا الفئة T-series بالنسبة إليك

- **حل طباعة متين**
صُممت طابعات الفئة T-series لضمان الموثوقية ووقت التشغيل الطويل، من دون عبء الصيانة اليومية. كما صُممت لتوفير جودة طباعة متمسقة، بمقدار كبير وعلى أجهزة مختلفة.
- **فلسفة التصميم الاحترافي**
نحن نعرف كيف يستخدم المحترفون الرسومات التقنية والتصميمات. ولقد صممت الفئة T-series لهم. ولك! إن تقنية Radiant Fusing المعتمدة والواجهات البسيطة السهلة الاستخدام تساعد المستخدمين في إنتاج مطبوعات صحيحة من المرة الأولى.
- **سهولة الاستخدام عالية الإنتاجية**
توفر الفئة T-series وقت المستخدمين كما تزيد من سرعة عملية التصميم. بدءاً من الطباعة السريعة إلى المهام المعقدة ومجموعات المستندات، أصبح التشغيل سهلاً حتى من المرة الأولى. ما عليك سوى الضغط على الزر الأخضر! ويفضل PRISMA Tech Suite، يمكنك الاعتماد على عمليات الطباعة هذه على مدار سنوات قادمة.
- **آليات عمل مبسطة**
صُممت الفئة T-series لتتناسب مع عملياتك اليومية. إذ يمكنك الطباعة من التطبيقات على نظام Windows أو macOS. ويمكن إرسال المهام من الأجهزة المحمولة. كما يمكنك إجراء النسخ والمسح الضوئي بسهولة بفضل تقنية Image Logic مع عمليات المسح الضوئي التلقائية المحسنة.
- **ميزات أمن تكنولوجيا المعلومات**
تحتاج أكثر من أي وقت مضى إلى حماية البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات وأصول البيانات القيمة من الوصول غير المصرح به. ويفضل طبقات الأمان المتعددة، يمكنك الاعتماد على طباعة الفئة T-series مع الحصول على راحة بال لسنوات قادمة.
- **دعم مبادرات الأعمال المستدامة**
يمكن أن تساعد الفئة T-series على تقليل بصمة أعمالك إلى أدنى حد. ومع ملصق ENERGY STAR، تساعد تقنية Radiant Fusing في تقليل استهلاك الطاقة. ويتم تصنيع زجاجات الحبر من مواد بلاستيكية تمت إعادة تدويرها بعد استهلاكها بنسبة 50% في المتوسط. ويمكن إعادة استخدام أكثر من 85% من مكونات الطباعة أو إعادة تدويرها.
- **متجر شامل**
بفضل الفئة T-series plotWAVE، يساعدك محترفو الحسابات لدينا في تكوين حل متكامل تمامًا ذي تنسيقات كبيرة، مع أجهزة وبرامج ومستلزمات وخدمات من مورد واحد.

plotWAVE T35

طابعة يمكنك الاعتماد عليها

انطلق إلى العصر التالي من الرسومات التقنية وطباعة التصميمات باستخدام الفئة T-series plotWAVE. بفضل التقنية الجديرة بالثقة وقوة الطباعة من الجيل التالي، توفر لك الطابعة سهولة استخدام عالية الإنتاجية وميزات أمن تكنولوجيا المعلومات والدعم لمبادرات عملك المستدام. طابعات يمكنك الاعتماد عليها لسنوات قادمة.



Canon

المواصفات التقنية

تكوين النظام القياسي

نظام الطباعة المكون من بكرة واحدة

التطبيقات

أنظمة التكدس

واجهة مستخدم متعددة اللمس

التغذية اليدوية

مجموعة أدوات بادئ التشغيل (المدمجة)

تكوينات النظام الاختيارية

ترقية سعة وسائط البكرات

نظام المسح الضوئي الموفر لمساحة المكتب

الأقراص الصلبة القابلة للإزالة

ضوء تنبيه الممثل

التقنية

تقنية التصوير

تقنية الصهر

الوظائف التلقائية

مسحوق الحبر

الإنتاجية

السرعة (الطباعة والنسخ)

زمن إخراج أول نسخة مطبوعة*

زمن إخراج أول نسخة مطبوعه

أوضاع الطباعة

الجودة

دقة الطباعة

الحد الأدنى لعرض المسطر

(ISO/IEC 13660:2001E)

تبلغ دقة المسطر 1:1

الحجم والوزن

حجم المحرك الرئيسي

(العرض × العمق × الارتفاع)

أبعاد الطباعة عند الشحن

(العرض × العمق × الارتفاع)

وزن المحرك الرئيسي

وزن المحرك الرئيسي عند الشحن

معالجة الوسط

سعة الوسائط

قص الوسائط

الحد الأقصى لسعة الوسائط

أحجام وسائط البكرات

أحجام وسائط التغذية اليدوية

الوزن

طول البكرة

عرض اللثة

القطر الأساسي للبكرة

الحد الأدنى لطول النسخ المطبوعة

الحد الأقصى لطول النسخ المطبوعة

طباعة أحادية اللون وعالية الإنتاجية للتسويقات الكبيرة مزودة بلوحة المستخدم ClearConnect المتعددة اللمس

الرسومات التقنية، الخرائط، ملصقات نفاث البيع/تقاط الشراء

درج التسليم العلوي المتكامل، تصل سعته إلى 100 ورقة

واجهة المستخدم ClearConnect المتعددة اللمس: مظهر منسق من كل زاوية من زوايا أليأت العمل، قياسي بما في ذلك صندوق الوارد الذكي وتطبيق SmartAccess وحالة الطباعة والمعاية المباشرة

يمكنك تغذية الوسائط يدويًا عندما لا يتوفر نوع الوسائط المطلوب أو حجمها على بكرات الوسائط أو درج الورق المخصص الاختياري في الطباعة

علبة واحدة من مسحوق الحبر بوزن 500 جم، علبة واحدة من المطور بوزن 1750 جم، بكرة واحدة مقاس 36 بوصة، الوسائط القياسية بوزن 75 جم*2

خبر البكرة التقنية الإضافية لزيادة سعة الوسائط (من 200 إلى 400 م / 1 م / 183 إلى 365 2)

توجد المساحة الضوئية Scanner Express المزودة بتقنية Image Logic وممتدش صورة الاتصال المتكامل أعلى الطباعة لتوفير مساحة المكتب

في البيئات الآمنة، يمكن إزالة الأقراص الصلبة من نظام الطباعة لضمان سلامة البيانات

في البيئات عالية الإنتاجية، يمكن رؤية حالة الجهاز عن بُعد

تصوير كهروضوئي (LED) مع موصل ضوئي عضوي (OPC) ، نظام إعادة ملء الحبر بنظام، من دون أبعثات للأوزون تقريبًا

تقنية Radiant Fusing فعلاً عن الإحماء القوري، الإحماء من دون تلامس، انخفاض معدل استهلاك الطاقة (التسخين حسب الطلب)

• التعرف على لغة الطباعة تلقائيًا

• تحديد الوسائط تلقائيًا

• وظيفة حفظ الوسائط تلقائيًا

• تبديل الوسائط تلقائيًا

• تقنية Pico Printing، تحسين الطباعة الذكية

مسحوق الحبر باللون الأسود: 2 × 500 جرام لكل مجموعة مسحوق حبر. يتم تصنيع زجاجات الحبر من مواد بلاستيكية تمت إعادة تدويرها بعد استهلاكها بنسبة 50% في المتوسط

6 ورقات مقاس A1/D¹ في النقيقة؛ 3 ورقات مقاس A0/E² في النقيقة

>40 ثانية

>40 ثانية

3 أوضاع الطباعة

600 × 1200 نقطة لكل بوصة

0,06 مم؛ 0,00236 بوصة

> 0,3%

تصميم صغير الحجم: 1560 × 803 × 1495 مم؛ (بما في ذلك درج التسليم العلوي وواجهة المستخدم في الموضع الأقصى)

1470 × 845 × 1260 مم

220 كجم (تكوين قياسي)

294 كجم (تكوين قياسي)

بكرة أو بكرتان³

وحدة النقص التلقائية المنمجة في الأراجح لتبديل وسائط البكرات بسرعة وسهولة

بكرة واحدة: 200 م، 1 م، 183 م؛ بكرتان: 1 م، 400 م، 365 م 2

A3، A2، A1، A0، B1، B2، B1_700، B2_700، B، C، D، E، C+، B+، D+، E+، 21 بوصة، 15 بوصة، 880 مم، 860 مم، 800 مم، 700 مم، 660 مم، 620 مم، 460 مم، 500 مم، 440 مم، 430 مم، 310 مم، 297 مم

A3، A2، A1، A0، B1، B2، B1_700، B2_700، B، C، D، E، C+، B+، D+، E+، 21 بوصة، 22 بوصة، 24 بوصة، 30 بوصة، 34 بوصة، 310 مم، 430 مم، 440 مم، 460 مم، 500 مم، 620 مم، 660 مم، 700 مم، 701 مم، 800 مم، 860 مم، 880 مم

60 - 110 جم/م²؛ 16 - 29 رطلًا

ما يصل إلى 200 م

297 - 914 مم / 11 - 36 بوصة

يصل سمك القطر الأساسي للبكرة إلى 3 بوصات، الوسائط المطبوعة على القطر الأساسي

420 مم؛ 16,5 بوصات

200 م؛ 656 قدمًا

نوع الوسائط

أنواع وسائط التغذية اليدوية

معالجة وسائط البكرات تلقائيًا

واجهة المستخدم ClearConnect

الوصف

الحجم (العرض × الارتفاع × العمق)

النقّة

عدد الألوان

التقنية

التشغيل

تصميم الواجهة

الميزات

وحدة التحكم

الوصف

المعالج

الذاكرة

الفيديو

محرك الأقراص الثابتة

الوحدة النمطية لنظام الأساسي الموثوق به (TPM)

الواجهة

لغة وصف الصفحات

لغة وصف الصفحة (اختياريًا)

بروتوكول الطباعة

ورق عادي، ورق عادي مُعاد تدويره، ورق استشفاف، ورق شبه شفاف، ورق معاد تدويره، ورق سندات هندسي، ورق سندات هندسي مُعاد تدويره، ورق سندات هندسي شفاف، ورق فيلبيوم هندسي، ورق ملون، ورق ملصقات عالي الجودة FSC، ورق ملون عالي الجودة FSC،

ورق ملصقات أحمر PEFC، ورق ملصقات أحمر صفري FSC، ورق ملصقات أبيض صفري مُعاد تدويره FSC، ورق شفاف، ورق شفاف FSC، فيلم بوليستر، فيلم بوليستر عازل للكهرباء

الإستاتيكية، فيلم عالي الشفاف، فيلم بوليستر شفاف، فيلم بوليستر مزوج غير لامع، فيلم بوليستر أبيض معتم، ورق الأرز Orika LPEX

ورق عادي وورق معاد تدويره وورق ملون وأفلام ووسائط شفافة

• تحديد العرض تلقائيًا

• تحديد وسائط البكرات لتحسين الإنتاجية وتوفير الوسائط وفقًا لحجم الرسومات ونوع

الوسائط وعرض البكرات واللمسات النهائية

• التبديل التلقائي للفة عند الوصول إلى نهاية الفة

• تبديل الوسائط بطريقة آلية لتوجيه الوسائط إلى درج التسليم العلوي أو درج الإخراج الخلفي

بناءً على تطبيق المستخدم

لوحه المستخدم ClearConnect متعددة اللمس

300 × 220 × 40 م؛ 11,8 × 8,7 × 1,6 بوصات (10,4 بوصات بنسبة 4 × 3)

800 بكسل (بنية SVGA)

16,2 مليون

إسقاطية سموية تعمل باللمس

3 أزرار ثابتة: [الخروج من وضع الانتظار]، [إيقاف، توقف، إلغاء]، [الصفحة الرئيسية]

وظائف متعددة اللمس: علامة التويب والتفريغ المزوج وميزة الضغط والضغط بأصبعين والتفريغ والتفريغ والانتشار

واجهة مستخدم مميزة مع سهولة التنقل ومسئوليات تشغيل محددة بوضوح

تحسين العرض: الإزالة (4- إلى +45 درجة) والندوان (-45 إلى +180 درجة) ضوء الحالة (الأحمر، البرتقالي، الأخضر) واجهة USB 2.0 مع ضوء المؤشر. التبديل فورًا بين لغتين يمكنك

تحديدهما من بين 19 لغة؛ التشبيك، التمازيكية، الألمانية، الإنجليزية، الإسبانية، الفنلندية،

الفرنسية، المجرية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، الهندية، الرومانية، البولندية، البرتغالية،

الروسية، السويدية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية

وحدة التحكم POWERSync عالية الأداء التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 IoT

Enterprise LTSC 2021 من 64 بت

سداسي النواة، Core i5-8500، 6 Thread بسرعة 4,10 جيجاهرتز

ذاكرة DDR4 سعة 2 × 8 جيجابايت

رسومات Intel UHD Graphics 630، 1,1 جيجاهرتز

2 × 500 جيجابايت، بسرعة لفة في الدقيقة (قياسي)

TPM 2.0

منفذ Ethernet بمعدل 100 ميجابايت/ثانية، 1 جيجابت/ثانية

IP/TCP: IPv4، IPv6، DHCP، HTTPS

الاكتشاف: APIPA، WS-Discovery، SNMP

واجهة WAVE

• TIFF، JPEG، HPGL2، DWF، C4، Calcomp 906، 951/907، NIFF/NIRS، CALS

بوفر ترخيص PDF/PS الوصول إلى 3 Adobe PostScript 3 وPDF 1.7. ويمكن برنامج

Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

• LPR، FTP، WebDav

• FTP، SMB، FTP

• السحب من الشبكة المحلية (مستمد من ARC Collaborate، الشبكات المحلية المستندة

إلى WebDAV)

• الطباعة من المجلد الرئيسي (من خلال ترخيص إدارة الوصول)

• الطباعة من المجلد الرئيسي (من خلال ترخيص إدارة الوصول)

HTTP أو HTTPS

تغيير الحجم (تغيير الحجم لملائمة الصفحة، يقل عندما تصبح الصورة كبيرة جدًا لدرجة تمتع

القص أو تخصيص العامل، تغيير حجم الصفحة إلى الحجم القياسي)، التدوير، التبديل

(تلقائي أو محدد بواسطة المستخدم)، إضافة/إزالة الحواف اللاحقة/الأمامية، مرآة، كثافة اللون

الألوان في وضع الملصق، تحسين الطباعة (قياسي، خطوط/أصوص، ملصق). مستندات أصلية

ملونة بألوان فاتحة جدًا وداكنة. منطقة يجب حذفها (منطقة ذات اهتمام)

دعم الشبكة المحلية عبر بروتوكول WebDav عبر موفر الخدمات من جهات خارجية

مثل UniFLOW.

يمكن تكوين مستندة مستخدم الشبكة المحلية مسبقًا بواسطة المسؤول أو إجراؤه بواسطة

المستخدم عند الوصول إلى الشبكة المحلية المحددة.

PLOTWAVE T35

<p>يمكنك إنشاء تطبيقات مذهلة مع الحفاظ على التحكم في الطباعة من خلال حلول البتات عمل قوية تم تصميمها لمساعدتك في عملية الطباعة اليومية.</p> <p>يمكنك بسهولة إنشاء مجموعات معقدة من المستندات وإدارتها وإرسالها من متصفح الويب لديك إلى طباعة واحدة أو أكثر في كل مرة.</p> <p>احصل على نظرة عامة شاملة لمراقبة إنتاج عمليات الطباعة لديك وزيادة هذا الإنتاج باستخدام أداة معلومات الإدارة الآمنة المستندة إلى السحابة.</p> <p>يمكنك التقاط البيانات لمراقبة التكلفة والاستخدام باستخدام أداة إعداد التقارير المستندة إلى السحابة هذه.</p> <p>يمكنك زيادة وقت التشغيل في أقصى حد من خلال النهجية التي نقتحمها: جمع البيانات عن بُعد، وتحليل البيانات، وإصلاح الطابعات عبر المساعدة عن بُعد والتقييم من أجل التحسين المستمر.</p>	<p>برامج آليات العمل</p> <p>PRISMAtech Suite</p> <p>PRISMAProduce Tech</p> <p>PRISMAlytics لوحة معلومات</p> <p>PRISMAlytics محاسبة</p> <p>PRISMAservice</p> <p>برامج التشغيل، أجهزة الإرسال، لوحة المستخدم</p> <p>برامج التشغيل</p>	<p>الأمان المتكامل بتقنية SMARTshield</p> <p>الإرسال الآمن</p> <p>التخزين الآمن والإزالة</p> <p>الترخيص</p> <p>متع الاختراق</p>
<p>برامج تشغيل طباعة سهلة الاستخدام تسمح لك بالطباعة بفعالية وكفاءة من أي تطبيق. إنشاء المهام وَأو استخراجها وَأو إرسالها من:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Driver Select لنظام التشغيل • Adobe PostScript 3 Driver Express لنظام التشغيل Microsoft Windows • Apple OS لـ Windows • Publisher Mobile - يمكنك إرسال مهام الطباعة عبر تطبيق هاتفك المحمول الذي يدعم Android و iOS • Publisher Express - يمكنك إرسال مهام الطباعة بسهولة عبر الويب بصورة مستقلة عن متصفح الويب 	<p>مصادقة IEEE 802.1x، الإصدار 3 من SNMP، تسجيل التدقيق، تكوين شهادات HTTPS، بروتوكول TLS 1.2 بتشفير قوي (إمكانية تعطيل بروتوكول TLS1.0 و TLS1.1)، إمكانية تعطيل البروتوكولات غير المستخدمة، تسجيل أحداث الأمان، برنامج مكافحة الفيروسات Trellix الاختياري، التحكم في تطبيقات Trellix الاختياري (القائمة البيضاء)</p> <p>نظام تشغيل وحدة التحكم LTSC 2021 Enterprise Windows 10 مع تصحيحات أمان Microsoft حتى عام 2032.</p> <p>عملية التحسين المستمر (CIP) لتقنية SMARTshield تتضمن: خدمات تحديث تصحيح الأمان التلقائي من Microsoft مع الإصدارات والجدولة والمراقبة المستمرة للثغرات الأمنية بواسطة Canon و psirt.canon (https://psirt.canon) وبرنامج كشف الأمان الخارجي السنوي استنادًا إلى أفضل 10 منبهجات لدى OWASP (https://owasp.org)، ومراقبة التشريعات الجديدة والتحديثات عالية التأثير.</p>	<p>أمن الآن وفي المستقبل</p>
<p>يمكنك الطباعة والنسخ والتبسيط بسهولة مثل استخدام الجهاز الورقي بفضل لوحة المستخدم المتعددة اللمس. اسحب مستندًا من صندوق الوارد الذكي أو جهاز USB أو المواقع الخارجية. يمكنك التكبير/التصغير والتحرك إلى مناطق مختلفة - يمكنك حتى المعالجة مباشرة في أثناء المسح الضوئي أو النسخ لتجنب الأخطاء</p>	<p>لوحة المستخدم ClearConnect</p> <p>مامحة ضوئية بالألوان لمستشعر صورة الاتصال (CIS) المتكامل مع تقنية Image Logic</p> <p>600 × 600 نقطة لكل بوصة</p>	<p>الماسحة الضوئية SCANNER EXPRESS (الاختيارية)</p> <p>الوصف</p> <p>دقة المسح الضوئي</p> <p>سرعة المسح الضوئي</p>
<p>التكامل بسلاسة مع تطبيقات إدارة الطباعة مثل uniFLOW وبفضل وحدة التحكم POWERSync*</p> <p>صندوق الوارد الذكي الشخصي من السهل، إدارة قائمة الانتظار، إدارة السجل، Express WebTools - الوصول إلى وحدة تحكم آمنة</p> <p>توفر ذاكرة التخزين المؤقت نظامًا لقائمة انتظار مهام الطباعة والنسخ. وهذا يتيح للعديد من المستخدمين إرسال مهام الطباعة والنسخ في الوقت نفسه. ويمكن تخصيص إعدادات الأولوية لمهام النسخ والطباعة الموجودة في قائمة الانتظار. يتيح لك إلقاء نظرة عامة على قائمة انتظار المهام إمكانية الوصول إلى أسماء المهام والمكينز والحالة بما في ذلك الوسائط المطلوبة. يمكن إيقاف المهام مؤقتًا وحذفها ووضعها أعلى قائمة الانتظار.</p>	<p>آليات عمل وحدة التحكم</p> <p>بنية مفتوحة</p> <p>صندوق الوارد الذكي</p> <p>إدارة قائمة الانتظار</p> <p>إدارة الطباعة</p>	<p>تسميقات المسح الضوئي</p> <p>نماذج المسح الضوئي</p> <p>بروتوكول المسح الضوئي</p> <p>وجهة المسح الضوئي</p>
<p>يمكنك عرض محفوظات العداد في الفترات الزمنية التي تفضلها أو لكل مهمة أو نظرة عامة شاملة في WebTools Express. ويمكن أيضًا عرض نماذج الطابع وإشلاؤها وتحديثها وحذفها. دعم uniFLOW القياسي المثلث على وحدة التحكم، يمكنك تسجيل الدخول إلى قائمة انتظار uniFLOW الشخصية الموجودة على واجهة المستخدم ClearConnect. تدعم المحاسبة والمصادقة اليدوية وحدات قراءة البطاقات وحديث البرامج وإعادة تشغيلها، وتشغيل إيقاف تلامس. يتوفر دعم المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني والمسح الضوئي إلى السحابة.</p>	<p>آليات عمل وحدة التحكم</p> <p>بنية مفتوحة</p> <p>صندوق الوارد الذكي</p> <p>إدارة قائمة الانتظار</p> <p>إدارة الطباعة</p>	<p>تسمية المسح الضوئي</p> <p>العرض الأصلي</p> <p>الطول الأصلي</p> <p>العرض الفعلي للمسح الضوئي</p> <p>السمك الأصلي</p> <p>التكبير/التصغير (النسخ)</p>
<p>يمكنك الطباعة من تطبيق شبكة سحابية من اختيارك والمسح الضوئي إليه. بمساعدة تطبيقات الأجهزة المحمولة مثل Publisher Mobile، يمكن الوصول إلى الطباعة واستخدامها من أي مكان بمنتهى السهولة</p> <p>يوفر WebTools Express للمسؤولين الأدوات اللازمة لإدارة الجهاز عن بُعد عبر الويب: على سبيل المثال، التحقق من حالة الطباعة، ووظيفة التشغيل عن بُعد، وحالة الحبر/مستوى الحبر، وتحديد الإعدادات الافتراضية للطباعة، والمسح والمسح الضوئي، وتحديد إمكانية الوصول، والأمان، والمحاسبة وإيقاف التشغيل عن بُعد، وتحديث البرامج وإعادة تشغيلها، وتشغيل إيقاف تشغيل المؤقت، وسجل النظام، وإدارة قائمة الانتظار، وإدارة الترخيص، وعرض نماذج الطابع وإشلاؤها وتحديثها وحذفها وما إلى ذلك.</p>	<p>آليات عمل وحدة التحكم</p> <p>بنية مفتوحة</p> <p>صندوق الوارد الذكي</p> <p>إدارة قائمة الانتظار</p> <p>إدارة الطباعة</p> <p>الهاتف المحمول والشبكة السحابية</p> <p>إدارة الأجهزة</p>	<p>تسمية المسح الضوئي</p> <p>العرض الأصلي</p> <p>الطول الأصلي</p> <p>العرض الفعلي للمسح الضوئي</p> <p>السمك الأصلي</p> <p>التكبير/التصغير (النسخ)</p> <p>الإعدادات المسبقة لأنواع الأوراق</p>
<p>Scanner Professional II، Stacker Select، Folder Express 3000</p> <p>مقاس D (34 × 22 بوصة) / مقاس A1 (841 × 594 مم)</p> <p>مقاس E (36 × 48 بوصة) / مقاس A0 (841 × 1189 مم)</p> <p>نسخة واحدة مطبوعة أفقيًا مقاس A1 من صندوق الوارد الذكي، على وسائط بوزن 64 ج، درج الإخراج الخلفي، وضع السطور والتصوص</p> <p>نسخة واحدة من المستند الأصلي مقاس A1 مطبوعة أفقيًا على وسائط بوزن 64 ج، درج الإخراج الخلفي، إيقاف تعويض الخطية، عرض مخصص مقاس 841 مم، طول مخصص مقاس 594 مم</p> <p>الاختيارية</p> <p>استنادًا إلى الدعم الحالي من جهة خارجية</p> <p>باستثناء الكابل/السلسلة ومواد التركيب</p>	<p>الأجهزة الطرفية (اختيارية)</p> <p>الحواشي السفلية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 7 	<p>حجم الماسحة الضوئية (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن الماسحة الضوئية</p> <p>البيئية</p> <p>مستوى طاقة الصوت</p> <p>مستوى ضغط الصوت</p> <p>تركيز الأوزون</p> <p>التهات الحرارة</p> <p>درجة الحرارة أثناء التشغيل</p> <p>الطوبية أثناء التشغيل</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>معدل استهلاك الطاقة</p>
<p>تمثل Postscript، Adobe علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لمصالح شركة Adobe Systems Inc. في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى؛ وتمثل Microsoft Windows علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لمصالح شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى؛ وتمثل iOS علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لمصالح شركة Apple Inc. في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى</p>	<p>الأجهزة الطرفية (اختيارية)</p> <p>الحواشي السفلية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 7 	<p>علامات السلامة/توجيه EMC (التوافق الكهرومغناطيسي) والملصقات البيئية</p> <p>أداة مقاومة للزلازل?</p> <p>المكونات القابلة لإعادة التدوير</p> <p>برنامج لحياة جديدة</p>

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تعديله أو إعادة إنتاجه أو نقله بأي شكل أو بأي طريقة، سواء أكانت إلكترونية أم يدوية أم غير ذلك، من دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Canon Production Printing. وتُحاسب الرسومات التوضيحية وصور المطبوعات التي تُخرج من الطابعة ولا تنطبق بالضرورة على المنتجات والخدمات المعروضة في كل الأسواق المحلية. ويتبع عدم تفسير محتوى هذا المنشور على أنه تمثيل أو كفاية أو ضمان لخصائص أو مواصفات معينة ولا حتى للأداء التقني أو الملاءمة لتطبيقات معينة. وقد يكون محتوى هذا المنشور غرضه للتغيير من وقت إلى آخر من دون إشعار.

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing

تمثل Canon علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Inc.

تمثل PRISMA وplotWAVE علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح شركة Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon Production Printing

cpp.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon